

论文辅导项目申请表

基本信息 GENERAL INFORMATION							
姓名 NAME	白昊	性别 GENDER	男	学校 SCHOOL	ZJU-UIUC 联合学院	申请国家 COUNTRY	美国
电邮 EMAIL	Haob.19@intl.zju.edu.cn			手机 MOBILE	+86 19883270881		
微信或 QQ	微信号 Jackgetup			可沟通时间段	每天下午和晚上		
联系地址 ADDRESS	浙江省杭州市江干区滨江华家池 13-202						
身份证号码 ID No.	330381200102260012						
打算未来就读专业 FUTURE PROFESSIONAL	计算机视觉、图形学			下一学历入学时间 ADMISSION TIME	2023.9		
教育背景 EDUCATION BACKGROUND							
学校/学院 INSTITUTION	入学日期 DATES ATTENDED		学院, 专业 MAJOR		平均成绩 GPA		
浙江大学	2019.9		计算机科学与技术		3.774/4.0		
UIUC	2019.9		ECE		3.825/4.0		
UCB	2021.8		Computer Graphics		IN PROGRESS		
活动经历 EXTRA-CURRICULAR ACTIVITIES (如实习、社会活动、游学、交换生等)							
组织/活动 ORGANIZATION / ACTIVITY	起止日期 START & FINISH DATE		职位 POSITION		担任职责 RESPONSIBILITIES		
杭州青年创业就业发展平台	2020.6~2020.9		市场营销专员		上下级沟通、市场分析、市场营销		
赴美 UIUC 交换项目	2021.12-2022.10		学生、研究员		学习、科研		
Hepta 工作室	开发中		Co-founder/CEO		架构师、爬虫工程师、全栈工程师		
浙江大学国际联合学院院生会	开发中		Front-end Engineer		前端工程师		
学术背景 ACADEMIC BACKGROUND (论文、专利、实验室项目等)							
项目 PROGRAM	日期 DATE	题目 TITLE					
基于对 action 进行的 homogenous 训练改善 VP3D 在 M-Velo 协议上的表现	2021.1	An Action-based Training Method For VideoPose3D (本文章, 实验结果很好, 写作中)					
针对 ICP 算法的算法性能优化	2021.8	A Conclusion of Computer Vision With Insight of ICP Algorithm (未开始, 正在做前置项目)					
针对 Human3.6M 数据集进行的数据增强和效果检验	2021.3	A Data Enhancement Process For Human3.6M with use of model VideoPose3D." Under development (实验结果很好, 写作中, 即将完成)					
基于 Gemmini 的、针对 Transformer 的协处理器设计	2021.5	A Transformer-oriented Co-processor Based On Gemmini Architecture." Under Development (未开始, 正在做前置项目)					
外语能力 LANGUAGE ABILITY							
英语水平	四级: 忘了	GRE: 313	TOEFL: 83	IELTS: 未测试	GMAT: 未测试		
其他外语	日语能力测试 N2 83 本母语西班牙语能力测试 未测试						

申请项目具体需求			
将来希望在哪个学校深造？			
CMU/Stanford/UCB/UIUC			
希望论文可以在这个专业的哪个细分领域？比如 CS 的自然语言处理，EE 的人工智能等。			
CS 的计算机视觉或自然语言处理			
你过去的学习经历中，是否有任何和学术相关的报告，例如大作业，30 页以上的实验报告，创新比赛，创业大赛等，如果有，尽可能多的列举。			
<p>名称 1：MCM 美国大学生数学建模比赛</p> <p>内容：针对菌菇生长提出模型并且预测结果</p> <p>成果：12 页（大概？）论文，Github 可查</p> <p>名称 2：CS225 数据结构课程大作业</p> <p>内容：基于 C++ 搭建数据库底层结构和索引逻辑</p> <p>成果：3000+行代码；Presentation 一份，Github 可查</p> <p>名称 3：CS225 数据结构课程个人算法实现</p> <p>内容：基于课程内容，自己使用 C++ 进行了实现</p> <p>成果：十来份基于算法思想的 C++ 实现，以及相应的解释性文档，Github 可查</p>			
<p>同学，你好，此表格信息的收集，是为了更好的匹配合适的项目及导师，方便工作人员及导师全面了解你的情况，请放心填写真实信息，填写过程中遇到问题可以直接联系你的项目老师。</p> <p>祝一切顺利！</p>			
客户交接信息（以下为规划师填写内容）			
客户来源：		项目类型	
合同截止时间			
备注：			